

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

QCVN 06: 2009/BTNMT

QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ MỘT SỐ CHẤT ĐỘC HẠI TRONG KHÔNG KHÍ XUNG QUANH

National technical regulation on hazardous substances in ambient air

QCVN 06: 2009/BTNMT

Lời nói đầu

QCVN 06 : 2009/BTNMT do *Ban soạn thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí* biên soạn, Tổng cục Môi trường, Vụ Khoa học và Công nghệ, Vụ Pháp chế trình duyệt, ban hành theo Thông tư số /2009/TT-BTNMT ngày tháng ... năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ MỘT SỐ CHẤT ĐỘC HAI TRONG KHÔNG KHÍ XUNG QUANH

National technical regulation on hazardous substances in ambient air

1. QUY ĐỊNH CHUNG

1.1. Phạm vi áp dụng

- 1.1.1. Quy chuẩn này qui định nồng độ tối đa cho phép của một số chất độc hại trong không khí xung quanh.
- 1.1.2. Quy chuẩn này áp dụng để đánh giá chất lượng không khí xung quanh và giám sát tình trạng ô nhiễm không khí.
- 1.1.3. Quy chuẩn này không áp dụng để đánh giá chất lượng không khí trong phạm vi cơ sở sản xuất hoặc không khí trong nhà.

1.2. Giải thích từ ngữ

Trong quy chuẩn này các thuật ngữ dưới đây được hiểu như sau:

- 1.2.1. Trung bình một giờ: Là trung bình số học các giá trị đo được trong khoảng thời gian một giờ đối với các phép đo thực hiện hơn một lần trong một giờ, hoặc giá trị phép đo thực hiện 01 lần trong khoảng thời gian một giờ. Giá trị trung bình giờ được đo nhiều lần trong 24 giờ (một ngày đêm) theo tần suất nhất định. Giá trị trung bình giờ lớn nhất trong số các giá trị đo được trong 24 giờ được lấy so sánh với giá trị giới hạn quy định tại Bảng 1.
- 1.2.2. Trung bình 8 giờ: Là trung bình số học các giá trị đo được trong khoảng thời gian 8 giờ liên tục.
- 1.2.3. Trung bình 24 giờ: là trung bình số học các giá trị đo được trong khoảng thời gian 24 giờ (một ngày đêm).
- 1.2.4. Trung bình năm: là trung bình số học các giá trị trung bình 24 giờ đo được trong khoảng thời gian một năm.

QCVN 06: 2009/BTNMT

2. QUY ĐỊNH KỸ THUẬT

Nồng độ tối đa cho phép của một số chất độc hại trong không khí xung quanh quy định tại Bảng 1.

Bảng 1: Nồng độ tối đa cho phép của một số chất độc hại trong không khí xung quanh

Đơn vị: Microgam trên mét khối (μg/m³)

TT	Thông số	Công thức hoá học	Thời gian trung bình	Nồng độ cho phép		
Các chất vô cơ						
1	Asen (hợp chất, tính theo As)	As	1 giờ	0,03		
			Năm	0,005		
2	Asen hydrua (Asin)	AsH ₃	1 giờ	0,3		
			Năm	0,05		
3	Axit clohydric	HCI	24 giờ	60		
4	Axit nitric	HNO ₃	1 giờ	400		
			24 giờ	150		
5	Axit sunfuric	H ₂ SO ₄	1 giờ	300		
			24 giờ	50		
			Năm	3		
6	Bụi có chứa ôxít silic		1 giờ	150		
	> 50%		24 giờ	50		
7	Bụi chứa amiăng Chrysotil	Mg ₃ Si ₂ O ₃ (OH)	-	1 sợi/m³		
8	Cadimi (khói gồm ôxit và kim loại - theo Cd)	Cd	1 giờ	0,4		
			8 giờ	0,2		
			Năm	0,005		
9	Clo	Cl ₂	1 giờ	100		
			24 giờ	30		
10	Crom VI (hợp chất, tính theo Cr)	Cr ⁺⁶	1 giờ	0,007		
			24 giờ	0,003		
			Năm	0,002		

Bảng 1 - (tiếp theo)

TT	Thông số	Công thức hoá học	Thời gian trung bình	Nồng độ cho phép			
11	Hydroflorua	HF	1 giờ	20			
			24 giờ	5			
			Năm	1			
12	Hydrocyanua	HCN	1 giờ	10			
13	Mangan và hợp chất (tính theo MnO ₂)	Mn/MnO ₂	1 giờ	10			
			24 giờ	8			
			Năm	0,15			
14	Niken (kim loại và hợp chất, tính theo Ni)	Ni	24 giờ	1			
15	Thuỷ ngân (kim loại và hợp chất, tính theo Hg)	Hg	24 giờ	0,3			
Các chất hữu cơ							
16	Acrolein	CH ₂ =CHCHO	1 giờ	50			
17	Acrylonitril	CH ₂ =CHCN	24 giờ	45			
			Năm	22,5			
18	Anilin	C ₆ H ₅ NH ₂	1 giờ	50			
			24 giờ	30			
19	Axit acrylic	C ₂ H ₃ COOH	Năm	54			
20	Benzen	C ₆ H ₆	1 giờ	22			
			Năm	10			
21	Benzidin	NH ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NH ₂	1 giờ	KPHT			
22	Cloroform	CHCI ₃	24 giờ	16			
			Năm	0,04			
23	Hydrocabon	C_nH_m	1 giờ	5000			
			24 giờ	1500			
24	Fomaldehyt	нсно	1 giờ	20			
25	Naphtalen	C ₁₀ H ₈	8 giờ	500			
			24 giờ	120			
26	Phenol	C ₆ H ₅ OH	1 giờ	10			
27	Tetracloetylen	C ₂ CI ₄	24 giờ	100			
28	Vinyl clorua	CICH=CH ₂	24 giờ	26			

QCVN 06: 2009/BTNMT

TT	Thông số	Công thức hoá học	Thời gian trung bình	Nồng độ cho phép				
	Các chất gây mùi khó chịu							
29	Amoniac	NH ₃	1 giờ	200				
30	Acetaldehyt	CH₃CHO	1 giờ	45				
			Năm	30				
31	Axit propionic	CH₃CH₂COOH	8 giờ	300				
32	Hydrosunfua	H ₂ S	1 giờ	42				
33	Methyl mecarptan	CH₃SH	1 giờ	50				
			24 giờ	20				
34	Styren	C ₆ H ₅ CH=CH ₂	24 giờ	260				
			Năm	190				
35	Toluen	C ₆ H ₅ CH ₃	Một lần tối đa	1000				
			1 giờ	500				
			Năm	190				
36	Xylen	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	1 giờ	1000				
	Chú thích: KPHT: không phát hiện thấy							

3. PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH

Phương pháp phân tích xác định các thông số chất lượng không khí thực hiện theo hướng dẫn của các tiêu chuẩn quốc gia hoặc tiêu chuẩn phân tích tương ứng của các tổ chức quốc tế:

- TCVN 5969:1995 (ISO 4220:1983) Không khí xung quanh. Xác định chỉ số ô nhiễm không khí bởi các khí axit. Phương pháp chuẩn độ phát hiện điểm cuối bằng chất chỉ thị màu hoặc đo điện thế.
- TCVN 6502:1999 (ISO 10312:1995) Không khí xung quanh. Xác định sợi amiăng. Phương pháp kính hiển vi điện tử truyền dẫn trực tiếp.

Các thông số quy định trong Quy chuẩn này chưa có tiêu chuẩn quốc gia hướng dẫn phương pháp phân tích thì áp dụng các tiêu chuẩn phân tích tương ứng của các tổ chức quốc tế.

4. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Qui chuẩn này áp dụng thay thế tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 5938:2005 - Chất lượng không khí – Nồng độ tối đa cho phép của một số chất độc hại trong không khí xung quanh ban hành kèm theo Quyết định số 22/2006/QĐ-BTNMT ngày 18 tháng 12 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường bắt buộc áp dụng các tiêu chuẩn Việt nam về môi trường.

Trường hợp các tiêu chuẩn quốc gia hoặc quốc tế về phương pháp phân tích viện dẫn trong Quy chuẩn này sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế thì áp dụng theo văn bản mới.